

## イーグル電気株式会社



〒 975-0054 福島県南相馬市原町区高字古内 2 番地  
TEL : 0244-24-3336 FAX : 0244-23-0297  
E-mail : konno.eagle@space.ocn.ne.jp URL : http://eagle-denki.jp

代表者▶今野 澄男 創業年▶1965年(昭和40年)  
資本金▶1,000万円 従業員数▶9名

開発、技術、加工などの対応範囲 (■:自社 太字:連携先)		開発・設計
全体仕様開発	ロボット	
機構系	ロボット	
電気・制御系	ロボット	
運転・保守	ロボット	
全体仕様開発	生産設備	
機構系設計	生産設備	
電気・制御系設計	生産設備	
運転・保守	生産設備	
開発	ソフト	
設計	ソフト	
運転・保守	ソフト	
一般プレス	金型	
絞りプレス	金型	
鍛造プレス	金型	
プラスチック成形	金型	
ダイキャスト成形	金型	
5軸3次元	切削	
3次元	切削	
NC2.5次元	切削	
歯切り	切削	
汎用・6面加工	切削	
成形研磨	研磨仕上	
平面研磨	研磨仕上	
ホーニング研磨	研磨仕上	
治具研磨	研磨仕上	
円筒研磨	研磨仕上	
センタレス研磨	研磨仕上	
ラップ	放電	
型彫放電	放電	
ワイヤー放電	放電	
細穴加工	放電	
縦型 CNC 複合旋盤	旋削	
CNC 複合旋盤	旋削	
NC 旋盤	旋削	
汎用旋盤	旋削	
熱処理	処理	
電解研磨・ブラスト	処理	
表面処理	塗装	
塗装	塗装	
ターレットパンチ加工	板金	
レーザーカット加工	板金	
NC ベンダー曲げ	パイプ	
パイプベンダー	パイプ	
ビーム溶接	溶接	
スポット溶接	溶接	
その他溶接(レーザー等)	溶接	
プレス加工	成形	
金属射出成形	成形	
鋳物	成形	
プラスチック成形・材料	成形	
FRP 成形	成形	
ゴム成形	成形	
チクソモールド	成形	
転造加工	成形	
レンズ加工・研磨	その他	
カーボン・特殊材製造	その他	
耐火煉瓦・耐火物	その他	
基板製造	PT 基板	
SMT 実装	PT 基板	
実装組立	組立	
寸法検査	検査	
硬さ・粗さ検査	検査	
X線検査	検査	
機構組立・配管	組立	
配線・ハーネス	組立	
デバック・試験	組立	
設置・立上げ	組立	
保守サービス	組立	
巻き線	巻線	
電気試験・検査	試験	
保守サービス	試験	
	その他	

長年のノウハウを有効活用し、お客様の期待に応える企業として一層努力して参ります。

■お客様に信頼かつ安心して任される製品をつくります。

■常に市場価格を意識し、PDCA から OODA ループまで視野に入れ、より安価な製品を提供します。

■1本、1台から、あらゆるニーズに即応します。

以上、誠意を持って対応させていただきます。

## 業務内容・営業品目

- 電気機械器具製造業
- ケーブル、ハーネス加工
- 制御盤、操作盤組立配線

## 主要な取引先

- 電機制御、電動工具、精密機器メーカーなど 多数のお客様と、お取引引きさせて頂いております。

## 自社の強み

- 短納期対応に対応するため多岐にわたる部材を常備しています。
  - ケーブル UL1007、UL1015、UL2464、UL2501 などから、一般単線、キャプタイヤケーブルまで
  - コネクタ TE (AMP)、MOLEX、HRS、日圧、オムロン、航空電子など
  - コンタクト、圧着端子 TE (AMP)、MOLEX、HRS、日圧、ニチフ、大同端子など
- 弊社ホームページに詳細部品を記載しています。まずはご相談ください。

## 今後取り組みたい事業

- ① ロボット産業関連
- ② 医療機器

## 【主要設備と諸元】

名称	メーカー・型式	能力(mm)	台数
キャプタイヤカッター	AKIYA AS-501		1
デジタルケーブルストリッパー	MK ELEC. MKS50X		1
キャストイング	KODERA C370		1
マルチ圧着機	CMS MC1500		1
ポータブルカッター	日本イデアル PC-1A		1
デジタルストリッパー	Schleuniger UniStrip2300		1
ワイヤーストリッパー	造研 ZKS-12		1
オートテープディスペンサー	ヤエス ZCUT-870		1
手動式圧着工具	日圧、AMP、HRS 他		110
アプリケーター各種	日圧、AMP、HRS 他		10
ホットマーカ	CTK SP3600		1
ホットマーカ	CTK H401-FC		1
ボール盤	KIRA NSD-3		1
フォークリフト	小松 FG15T-16		1
トラック	三菱 TPG-FEB50		1

## 技術・加工などの特徴

- ケーブル、ハーネス加工

